

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08222381 A

(43) Date of publication of application: 30.08.96

(51) Int. CI H05B 41/16

H05B 41/16 B60Q 1/04

(21) Application number: 07024138

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(22) Date of filing: 13.02.95

(72) Inventor:

HATANAKA MASAKAZU INOUE MAKOTO

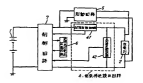
COPYRIGHT: (C)1996.JPO

(54) DISCHARGE LAMP LIGHTING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent degradation of a discharge lamp and to facilitate the control of keeping the discharge lamp lighted by enabling a discharge lamp lighting device for use in a variety of electrical equipment to perform control as to variations in initial discharge characteristic and changes in discharge lamp characteristic with time.

CONSTITUTION: Power ranging from excess power greater than the rated value of a discharge lamp 2 relating to discharge-lamp voltage to rated power equal to the rated value is supplied by a control crouit 7 at the start of lighting of the discharge lamp 2, and the electric characteristic of the discharge lamp 2 is detected by an electric discharge detecting circuit 4 during power control. A rated lighting voltage storage circuit 6 is connected to the control circuit 7 to detect and store the discharge-lamp voltage during rated power of the discharge lamp 2. The control circuit 7 controls the discharge lamp 2 based on voltage data stored in the rated lighting voltage storage circuit 6.



Applicants: Akio Ishizuka and Shigehisa Kawatsuru Title: High Pressure Discharge Lamp Starter... U.S. Serial No. not yet known Filed: August 1, 2003 Exhibit 9

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-222381

(43)公開日 平成8年(1996)8月30日

(51) Int.Cl. ⁶ H 0 5 B	41/16	裁別記号 庁内整	庁内整理番号	号 FI H05B	41/16	A	技術表示箇所
B 6 0 Q	1/04			B 6 0 Q	1/04	340 E	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

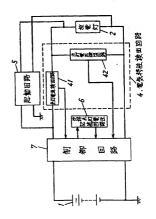
(21)出願番号	特顯平7-24138	(71)出願人 000005821 松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995) 2月13日	大阪府門真市大字門真1006番地 (72)発明者 畑中 正数 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		度深株以云社(7 (72)発明者 井上 質 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小鍜祫 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 放電灯点灯装置

(57) 【要約】

[目的] 各種電気機器に使用される放電灯点灯装置に おいて、初期の放電灯特性のばらつき、および放電灯特 性の経時変化に対する制御ができるようにし、放電灯の 劣化を防止するとともに、放電灯の点灯維持制御を容易 にする。

(構成) 放電灯2の点灯開始時に制御回路7により放電灯電圧に対して放電灯20定格値より大きい過大電力から定格値とり大きい過大電力から定格値と時に対電がで電力を供給し、電気特性検出回路4により電力制御時に放電灯20電気特性を検出する。定格点灯電圧記憶回路6を制御回路7に接続し、放電灯20定格電力時の放電灯電圧を検出し記憶する。制御回路7は、定格点灯電圧記憶回路60電圧データにより放電灯2を制御するようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 放電灯と、前記放電灯の点灯開始時に前 記放電灯電圧に対して、前記放電灯の定格値より大きい 過大電力から定格値と等しい定格電力までの電力を供給 する制御回路と、電力制御時に前記放電灯の電気特性を 検出する電気特性検出回路と、前記制御回路に接続され 前記放電灯の定格電力時の放電灯電圧を検出し記憶する 定格点灯電圧記憶回路とを備え、前記制御回路は前記放 電灯の定格時の状態を示す定格点灯電圧記憶回路の電圧 データにより前記放電灯を制御するようにした放電灯点 10 41と点灯電圧検出回路42とで構成されており、放電 灯装置。

【請求項2】 制御同路は、放電灯の定格電力時の点灯 電圧値のばらつきに対して、放電灯の点灯開始時に定格 点灯電圧記憶回路の電圧データにより、前記放電灯への 過大電力供給特性を補正するようにした請求項1記載の 放電灯点灯装置。

【請求項3】 制御回路は、放電灯の定格電力時の点灯 電圧値の変化に対して、前記放電灯の点灯開始時に定格 点灯電圧記憶回路の電圧データにより、前記放電灯の定 格電力値を補正するようにした請求項1記載の放電灯点 20 せ放電灯2に印加し、放電灯2の点灯を起動させる。 灯装置。

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば、オーバーヘッ ドプロジェクタまたは自動車用ヘッドライト等の光源と して使用する放電灯の電気特性に対する制御を行うよう にした放電灯点灯装置に関するものである。

[0 0 0 2]

【従来の技術】近年、自動車の安全性が重視され、従来 のハロゲンランプと比べ、約2~3倍明るいとされてい 30 る放電灯が注目を浴びている。この放電灯は、石英ガラ ス製の発光管内に希ガス、水銀及び発光物質として金属 ハロゲン化物が封入されており、点灯装置により放電灯 に電力が供給され、先の封入物が発光し、高輝度な光源 が得られるようになっている。

【0003】以下、従来の放電灯点灯装置について図4 を参照しながら説明する。図に示すように、直流電源1 は、自動車に備えられているバッテリーで、9~16 V の直流電圧を供給する。放電灯2は、供給される電力に る。 放電灯 2 の特性として点灯開始時の点灯電圧値は、 例えば、放電灯2内のガス状態によって異なり、ガス温 度が低いと点灯電圧は低くなり、ガス温度が高いと点灯 電圧は高くなる。以後、図5に示すように、ガス温度が 低い状態をコールド状態、ガス温度が高い状態をホット 状能という

【0004】制御回路3は、放電灯2の点灯前に直流電 源1の直流電圧を約250~350Vまで昇圧し、起動 回路5に供給する。また、制御回路3は、一つの電力-点灯電圧に従った制御を行うようになっており、放電灯 50

2 の点灯後、電気特性検出回路 4 によりフィードバック される放電灯2の電気特性に対して、電力-点灯電圧曲 線で目標電力を演算し、放電灯2に先の目標電力(過大 電力75W~定格電力35W)を供給する。例えば、制 御回路3は、放電灯2がコールド状態では、放電灯2に 定格電力以上の高電力 (35W~75W) を供給し、ホ ット状態では、定格電力と同様な低電力(35W)を放 電灯2に供給するように制御する。

【0005】電気特性検出回路4は、点灯電流検出回路 灯2の点灯電流、点灯電圧及び点灯電力等の電気特件を 検出するものである。 起動回路 5 は、制御回路 3 で昇圧 された直流電圧をさらに昇圧し、18~16KVの高圧 を発生させ、放電灯2に供給する。

【0006】以上のように構成された放電灯点灯装置に ついて、以下にその動作について説明する。まず、直流 電源1により直流電圧が制御回路3に供給され、制御回 路3は、直流電圧を昇圧し起動回路5に供給する。起動 回路5は、先の昇圧電圧をさらに昇圧し、高圧を発生さ

【0007】次に、放電灯2が点灯を開始すると、電気 特性検出回路4により放電灯2の電流、電圧及び電力が 検出され、これらの検出信号が制御回路3にフィードバ ックされる。制御回路3は、放電灯2の点灯開始時に電 気特性検出回路4が検出した電気特性の内、放電灯2の 点灯電圧に対して、制御回路3の電カー点灯電圧曲線で 目標電力を演算し、演算結果である電力を放電灯2に印 加する。

【0008】ここでの目標電力とは、自動車用放電灯の 光立ち上がり規格を満足させるものであり、例えば、図 5に示すような電力-点灯電圧曲線がある。また、制御 回路3は、放電灯2の電気的特性が変化したときでも電 気特性検出回路4で変化値を検出し、常に先の目標像力 になるように制御しており、放電灯2の点灯維持を確保 している。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら上記の従 来の構成では、放電灯2の初期特性のばらつき、および 放電灯2の経時変化に対する制御ができず、放電灯2の 応じて発光量が変化し、定格電力時に一定の発光量とな 40 点灯開始時から定格値までの電力制御において、放電灯 2に通常電力よりも大きな電力を加えて、放電灯2の劣 化を早めたり、通常電力よりも少ない電力を加えて放電 灯2の点灯維持制御を困難にさせるという課題を有して いた。

> 【0010】本発明は上記課題を解決するもので、初期 の放電灯特性のばらつき、放電灯特性の経時変化などに 対する制御ができるようにして、放電灯の劣化を防止す るとともに、放電灯の点灯維持制御を容易にすることを 目的としている。

[0 0 1 1]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を選成するもので、放電灯と、前記放電灯の点灯照始時に前記 放電灯電圧に対して、前記放電灯の点灯照始時に前記 放電灯電圧に対して、前記放電灯の電気格値より大きい過 大電力から定格値と等しい定格電力までの電力を供給する制御回路と、前記電力制御時に前記放電灯の電気特性 を検出する電気特性検出回路と、前記制御回路に接続さ れ、前記放電灯の定格電力時の前記放電灯電圧を検出し 記憶する定格点灯電圧配徳回路とを備え、前記制御回路 は、前記放電灯の定格等の状態を示す前記定格点灯電圧 記憶回路の電圧データにより、前記枚電灯の制御を行う 10 ようにしたことを第1の限期解除半段としている。

[0012] また、上記第10個限額解決手段の制御回路 は、放電灯の定格電力時の点灯電圧値のばらつきに対し て、前記放電灯の点灯開始時に定格点灯電圧記憶回路の 電圧データにより、前記放電灯の点灯開始時に前記放電 灯への過大電力供給特性を補正するようにしたことを第 20個題解決手段としている。

[0013]また、上記第1の課題解決手段の制御回路は、放電灯の定格電力時の点灯電圧値の変化に対して、 前記放電灯の点灯開始時に定格点灯電圧記憶回路の電圧 20 データにより、前記放電灯の定格電力値を補正するよう にしたことを第3の課題解決手段としている。

[0014]

【作用】本発明は定格点打電圧記憶回路の電圧データに より放電灯の制御を行うため、放電灯の点灯開始時から 定格値までの電力制御において、放電灯に加える通常電 カよりも大きな電力を加えることなく、放電灯の劣化を 防止でき、かつ通常電力よりも少ない電力を加えること なく、放電灯の点灯維持制御を容易にすることができ る。

【0015】また、初期の放電灯特性のばらつきに対す る制御ができ、放電灯に加える通常電力よりも大きな電 力を加えることなく、放電灯の劣化を防止でき、かつ通 常電力よりも少ない電力を加えることなく、放電灯の点 灯維持制御を容易にすることができる。

【0016】また、放電灯特性の経時変化に対する制御ができ、通常電力よりも少ない電力を加えることなく、 放電灯の点灯維持制御を容易にすることができる。

[0017]

[実施例]以下、本発明の第1の実施例を図1を参照し 40 ながら説明する。なお、従来例と同じ構成のものは同一 符号を付して説明を省略する。

[0018] 図に示すように、定格点灯電圧記憶回路6 は、就み書き可能な不揮発性メモリで、制御回路7に接 続されており、放電灯2の定格電力時に制御回路7のラ イト信号により、電気特性後出回路4により制御回路7 にフィードバックされた点灯電圧値を記憶(書き込み) し、また、制御回路7のリード信号により、放電灯2の 点灯開始時に先の記憶した点灯電圧値を制御回路3に転 送(誘み出し)するものでする。制御回路7は、放電灯 送(誘み出し)するものでする。制御回路7は、放電灯 4 2の定格電力時の点灯電圧値のばらつきに対して、放電 灯2の点灯開始時に定格点灯電圧記憶回路6のデータに より、放電灯2への過大電力供給特性を補正するように している。

【0019】以上のように構成された放電灯点灯装置について図2を参照しながらその動作について説明する。まず、定格点灯電圧配便回路6には、放電灯2の定格電力時の点灯電圧V1aを記憶しておく。直流電源1により直流電圧を昇圧し起動回路5に供給する。起動回路5は、たの昇圧電圧をさらに昇圧し高圧を発生させ、放電灯2に印加し放電灯2の点灯を起動させる。次に、放電灯2に印加し放電灯2の点灯を観始すると、電気特性検出回路4により放電灯2の電流、電圧及低力が常に検出され、これらの検出信号は制御回路7にフィードバックされる。

【0020】従来例では、ここでフィードバックデータ 内の点灯電圧値に対して放電灯20コールド状態、ホット状態を判定し、目標電力を演算し演算結果電力を数値 灯2に印加していた。しかしながら、放電灯20状態料 定点灯電圧値は、例えば、放電灯の種類によって異な り、また、放電灯の労化によっても変化し、必ずしも一 定の電圧値ではないことが分かっており、一つの電力 点灯電圧値線で制御することは問題となっていた。

[0021] 図2は放電灯の従来例で記したような自動 車放電灯の光立ち上がり規格を調足させる3つの異なる 放電灯A、B、Cの電カー点灯電圧曲線である。図2よ り放電灯の機類によって放電灯の電カー点灯電圧曲線は 点灯電圧方向に平行移動させたものが必要になり(これ らはいくつかの異なる放電灯により求めた実験データで 30 ある)、一つの電カー点灯電圧曲線では制御できないこ とがわかる

[0022] しかしながら、この図2で重要なのは、基準となる放電灯の点灯電圧VIaを定めれば、基準となる点灯電圧とばらついた点灯電圧を比較し、そのばらつき分を基準となる点灯電圧VIaになるように加減算すれば、一つの電力一点灯電圧曲線で制御することができる。

【0023】図2で説明すると、例えば(V1a-B)の点灯電圧値を基準値と仮定すると、放電灯Aのは、放電灯Aの電力ー点灯電圧曲線の点灯電圧値に(V1a-A)- (V1a-B)を加算し、放電灯Cは、放電灯Cの電力ー点灯電圧曲線の点灯電圧値から(V1a-C)- (V1a-B)を演算すれば、放電灯Bの電力ー点灯電圧曲線で制御できる。すなわち、放電灯のばらつきに対する制御は、基準となる点灯電圧値を求めれば、各放電灯の点灯電圧になるように加減算してやれば、一つの電力ー点灯電圧由線で制御できる。

点灯開始時に先の記憶した点灯電圧値を制御回路3に転 [0024] そこでまず、制御回路7は、定格点灯電圧 送(読み出し) するものである。制御回路7は、放電灯 50 記憶回路6に対してリード命令を行い、先の記憶してお いて点灯電圧データを読み出し、基準となる点灯電圧値 の能力ー点灯電圧曲線と比較し、上記のような加減算を 行い、電力ー点灯電圧曲線を補正する。その後、制御回 路7は、従来例と同様な制御を行い、電気特性検出回路 4により検出されたフィードバックデータの内、放電灯 2の点灯電圧値に対して、目標電力を演算し、演算結果 である電力を放電灯2に印加する。

【0025】また、放電灯2の電気的特性が変化したと きでも制御回路7は、常に先の目標電力になるように制 御しており、放電灯2の点灯を維持させ、点灯中止時に 10 の劣化を防止でき、かつ通常電力よりも少ない電力を加 雷気特性検出回路4にライト命令を行い、点灯中止直前 の点灯電圧を電気特性検出回路4に記憶する。

【0026】つぎに第2の実施例について説明する。図 1 における制御回路7は、放電灯2の定格電力時の点灯 電圧値の変化に対して、放電灯2の点灯開始時に定格点 灯電圧記憶回路の電圧データにより、放電灯の定格電力 値を補正するようにしている。他の構成は上記第1の実 施例と同じである。

【0027】上記構成において、図3を参照しながら動 格電力と点灯電圧の関係について示したものである。こ の図3から分かるように、放電灯の点灯維持のため、あ る点灯電圧までは一定電力でよいが、ある点灯電圧値を 過ぎた地点より、徐々に大きな定格電力を必要とするこ とが分かる。

[0028] しかしながら従来例では、定格電力は35 W一定値であり、確かに制御回路3は、放電灯2の電気 的特性が変化したときでも電気特性検出回路4で変化値 を輸出し、常に先の目標電力になるように制御している が、特に点灯電圧値が大きくなると、放電灯2の点灯の 30 維持が困難になっていた。

【0029】そこで、本実施例では、制御回路7は、電 カー点灯電圧曲線の定格電力を変更するために、第1の 実施例と同様に、放電灯2の点灯開始時に定格点灯電圧 記憶回路6に対してリード命令を行い、先の記憶してお いた点灯電圧値データを読み出し、図3のような読み出 した点灯電圧値に対する定格電力値を求め。制御回路7 の電力-点灯電圧曲線の定格電力を変化させ、点灯維持 を確保することができる。

[0030]

【発明の効果】以上のように本発明は、放電灯と、前記 放電灯の点灯開始時に前記放電灯電圧に対して、前記放 電灯の定格値より大きい過大電力から定格値と等しい定 格電力までの電力を供給する制御回路と、前記電力制御 時に前記放電灯の電気特性を検出する電気特性検出回路 と、前記制御回路に接続され、前記放電灯の定格電力時 の前記放電灯電圧を検出し記憶する定格点灯電圧記憶回 路とを備え、前記制御回路は、前記放電灯の定格時の状 熊を示す前記定格点灯電圧記憶回路の電圧データにより 前記放電灯を制御するようにしたから、放電灯の点灯開 始時から定格値までの電力制御において、放電灯に加え る通常電力よりも大きな電力を加えることなく、放電灯 えることなく、放電灯の点灯維持制御を容易にすること ができる。

[0031] また、制御回路は、放電灯の定格電力時の 点灯電圧値のばらつきに対して、前記放電灯の点灯開始 時に定格点灯電圧記憶回路の電圧データにより、前記放 電灯への過大電力供給特性を補正するようにしたから、 初期の放電灯特性のばらつきに対する制御ができ、放電 灯に加える通常電力よりも大きな電力を加えることな く、放電灯の劣化を防ぎ、かつ通常電力よりも少ない電 作を説明すると、図3は、放電灯の点灯維持のための定 20 力を加えることなく、放電灯の点灯維持制御を容易にす ることができる。

> 【0032】また、制御回路は、放電灯の定格電力時の 点灯電圧値の変化に対して、前記放電灯の点灯開始時に 定格点灯電圧記憶回路の電圧データにより、前記放電灯 の定格電圧値を補正するようにしたから、放電灯特性の 経時変化に対する制御ができ、通常電力よりも少ない電 力を加えることなく、放電灯の点灯維持制御を容易にす ることができる。

【図面の簡単な説明】

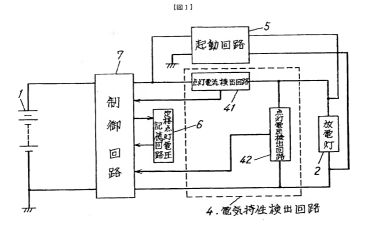
【図1】本発明の第1の実施例の放電灯点灯装置のプロ ック図

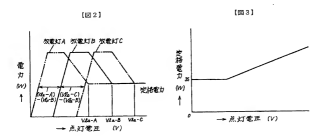
【図2】 同放電灯点灯装置の異なる放電灯の点灯維持の ための電力と点灯電圧の関係を示す特性図

- 【図3】本発明の第2の実施例の放電灯点灯装置の点灯 維持のための定格電力と点灯電圧の関係を示す特性図
- 【図4】従来の放電灯点灯装置のプロック図
- 【図5】 同放電灯点灯装置の点灯維持のための電力と点 打電圧の関係を示す特件図

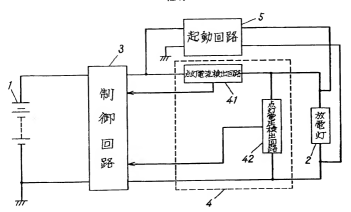
【符号の説明】

- 40 2 放電灯
 - 4 電気特件検出回路 6 定格点灯電圧記憶回路
 - 7 制御回路









[図5]

